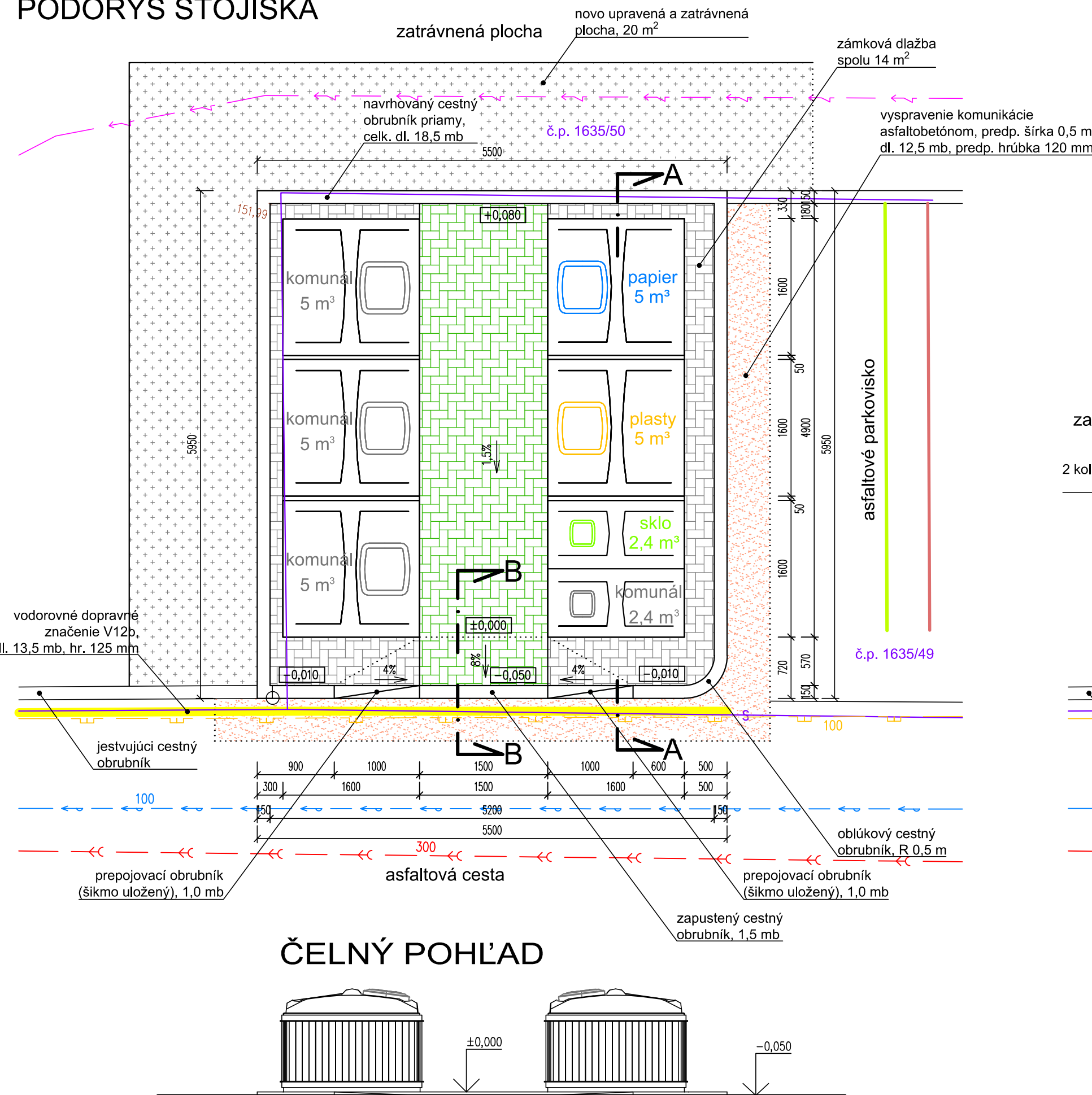
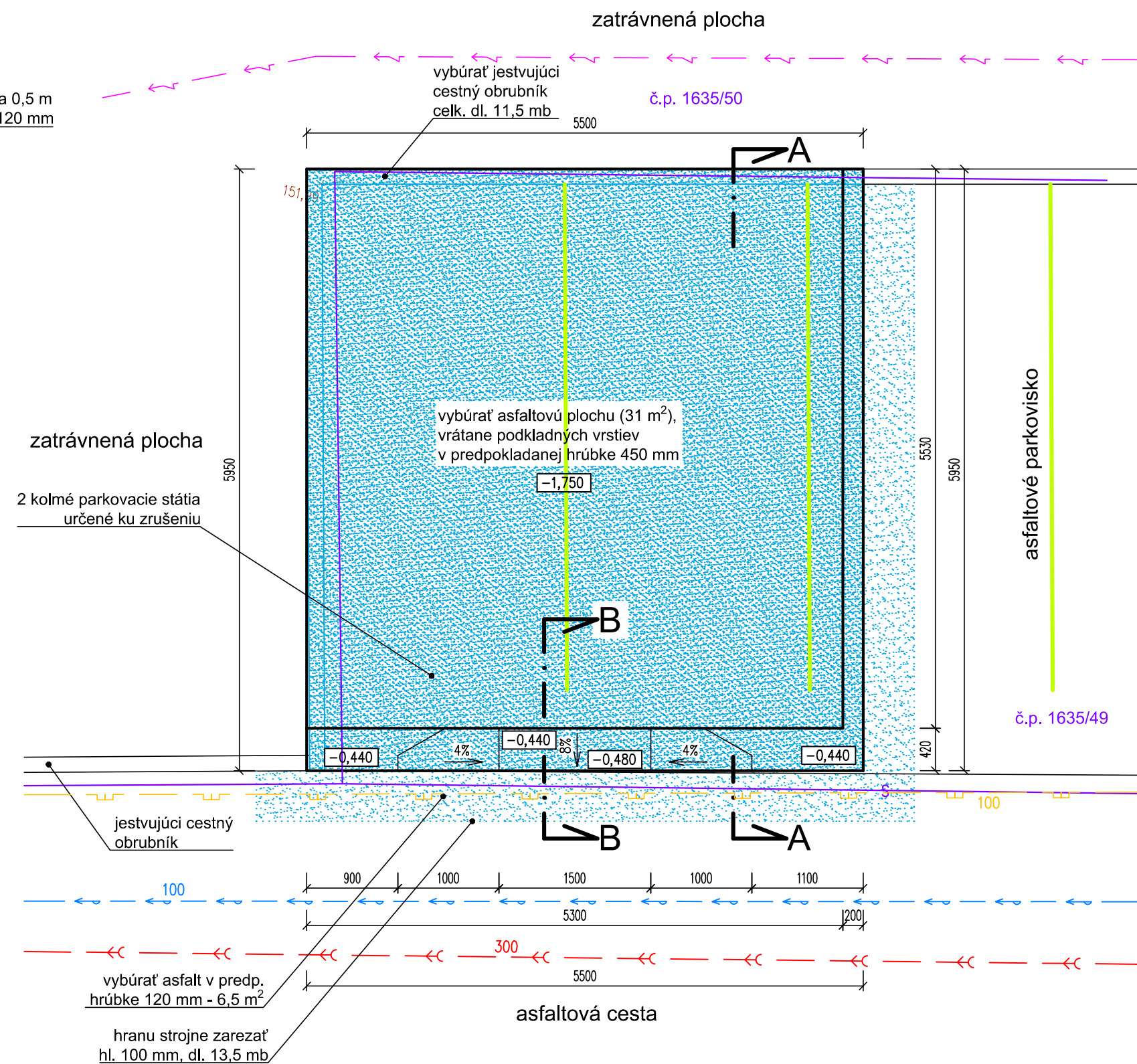


PÔDORYS STOJISKA



VÝKOPY



DOPRAVNÉ RIEŠENIE

- jestvujúce parkovacie státa
- parkovacie státa ku zrušeniu
- parkovacie státa - nové vodorovné dopravné značenie

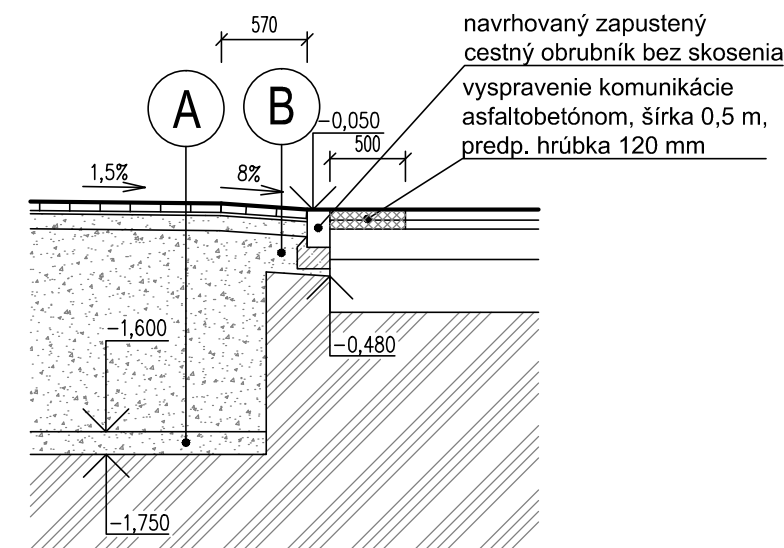
(A) (plocha 12,3 m²)

— BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
— PODKLADNÉ LŮŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm	20mm
— ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{d42} = 50$ MPa)	100mm
	SPOLU 180mm
— ZÁSYP JAMY ZHUTNENOU ŠTRKODRVOU fr. 0–32mm HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm (ZHUTNENIE $E_{d42} = 50$ MPa)	1420–1500mm
— LŮŽKO ZO ZHUTNENEJ ŠTRKODRVEY fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{d42} = 30$ MPa)	150mm
— ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	

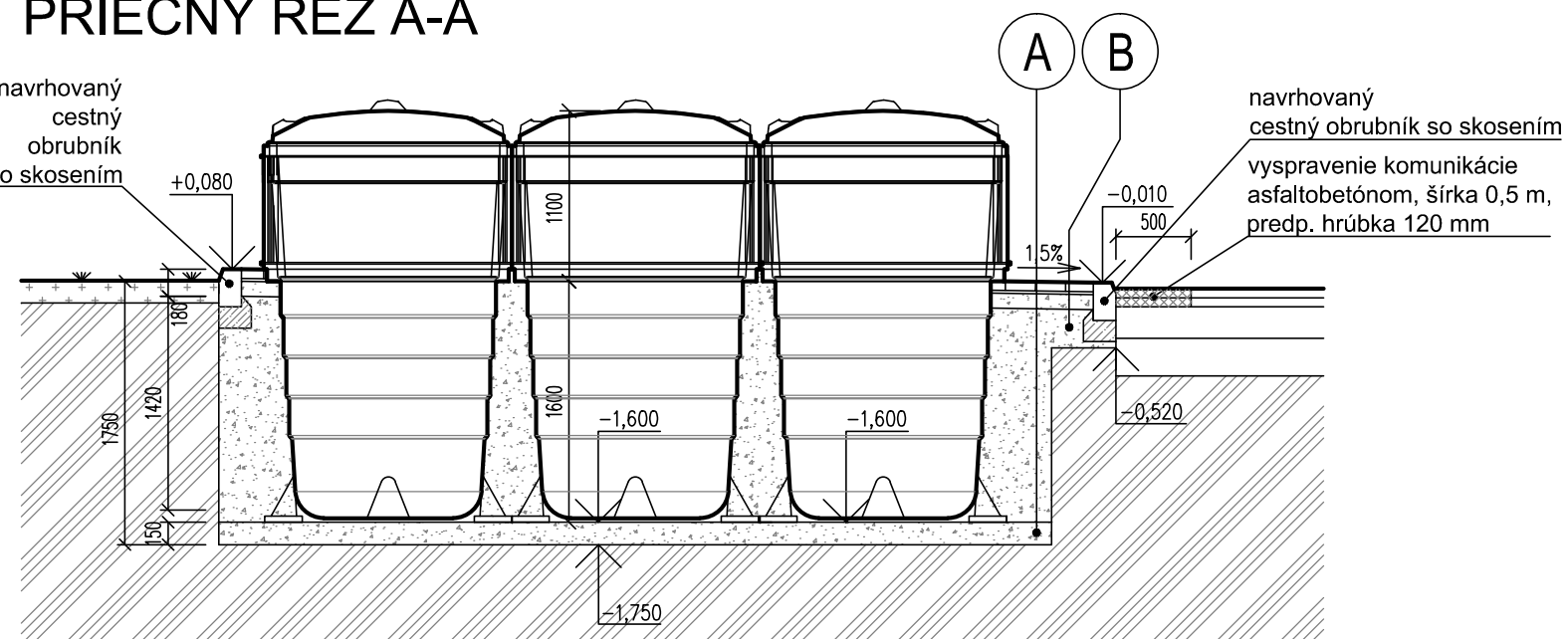
(B) (plocha 1,7 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO – ŠTRKODRVA fr. 0–4mm	20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 50$ MPa)	100mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0–32mm (ZHUTNENIE $E_{def2} = 40$ MPa)	250mm
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN	
SPOLU	430mm

PRIEČNY REZ B-B



PRIEČNY REZ A-A



VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m³	5 m³	5 m³	2,4 m³+2,4 m³
Stojisko 11	Čajkovského 53	3	1	1	1

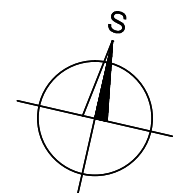
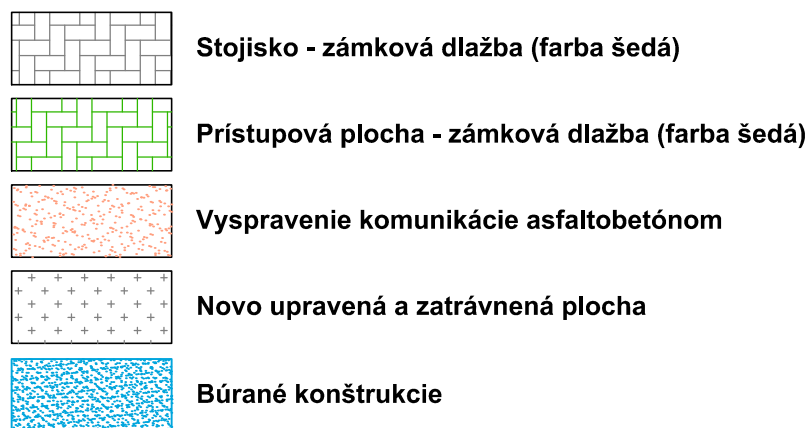
POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH
INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TŹIŽELNOSŤ ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA






- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADOČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV




VŠEOBECNE

-  verejné osvetlenie
 vpdovod
 NTL plynovod (zameraný priebeh) - SPP určený ku zrušeniu
 kanalizácia
 kataster nehnuteľností

PEČIATKA A PODPIS	PARÉ Č.
-------------------	---------



HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava	FORMÁT:	5x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava		DÁTUM:	12/2019
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa		ÚČEL:	Projekt
		PROFESIA:	Stavebná
		Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY		MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 11 (Čajkovského 53)		1 : 50	B.4